

Dirección: Dirección Jurídica

Director: León Felipe Salazar Benítez

PDM = Plan de Desarrollo Municipal, ADM = Agenda para el Desarrollo Municipal, A2030 = Agenda 2030, P.P = Programa Presupuestario

Objetivo del Area o Proyecto Específico: Defensa Legal de los intereses del Municipio en Juicios en general

Estrategia	Linea	Actividad	U.M.	Meta Anual	1° Tr	2° Tr	3° Tr	4° Tr	Responsable
					P	P	P	P	
PMD. 5.1.2	5.1.2.3	Seguimiento a Juicios de Amparo	documento	500.00	120.00	120.00	150.00	110.00	Director
PMD. 5.1.2	5.1.2.3	Seguimientos a Juicios Laborales	documento	20.00	6.00	6.00	4.00	4.00	Director
PMD. 5.1.2	5.1.2.3	Seguimiento a Juicios Administrativos	documento	60.00	15.00	15.00	15.00	15.00	Director
PMD. 5.1.2	5.1.2.3	Seguimiento a Juicios Civiles, Agrarios y Mercantiles	documento	12.00	3.00	3.00	3.00	3.00	Director
PMD. 5.1.2	5.1.2.3	Seguimiento a Juicios y Denuncias Penales	documento	24.00	6.00	6.00	6.00	6.00	Director
PMD. 5.1.2 Pp-E015	5.1.2.3 5	Seguimiento a Juicios diversos	porcentaje	50.00	13.00	13.00	12.00	12.00	Director

Objetivo del Area o Proyecto Específico: Brindar Asesoría Jurídica en todos los tramites y procedimientos de las diferentes dependencias del Ayuntamiento

Estrategia	Linea	Actividad	U.M.	Meta Anual	1° Tr	2° Tr	3° Tr	4° Tr	Responsable
					P	P	P	P	
PMD. 5.1.2	5.1.2.3	apoyar en la elaboracion de oficios de responsabilidad administrativa	documento	12.00	3.00	3.00	3.00	3.00	Director
PMD. 5.1.2	5.1.2.4	Asistencia Juridica a dependencias del ayuntamiento	documento	48.00	12.00	12.00	12.00	12.00	Director
PMD. 5.1.2	5.1.2.3	Elaboracion y revision de convenios, acuerdos y contratos del ayuntamiento	documento	72.00	18.00	18.00	18.00	18.00	Director
PMD. 5.1.2	5.1.2.4	cursos de capacitacion al personal	curso	3.00	1.00	1.00	1.00	0.00	Director
PMD. 5.1	5.1.1.4.	Actualizacion de manuales de organizacion y procedimientos	documento	2.00	0.00	1.00	0.00	1.00	Director
PMD. 5.1.3	5.1.3.6	publicacion de convenios y contratos en la plataforma nacional de transparencia	documento	27.00	12.00	5.00	5.00	5.00	Director

